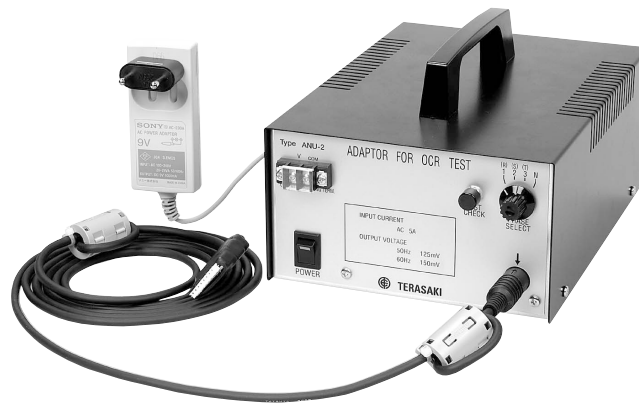


## OCR チェック用変換器 ANU-2形

ANU-2形OCRチェック用変換器は、市販の定電流発生装置を接続することにより、AGR形OCR（過電流引外し装置）が正常に動作するかどうか、フィールドで簡単にチェックができる装置です。ANU-1形OCRチェッカーではできなかった逆電力引外しの機能チェックも可能です。

### ■外観



### ■定格・仕様

定格電圧	ACアダプタ 入力AC100～240V 50/60Hz
消費電力	7VA
外形寸法	W160×H90×D220 (mm)
質 量	2kg

ANU-2形OCRチェック用変換器は、電流を電圧に変換する装置です。  
本製品のみではOCRのチェックはできませんので、必ず定電流発生装置をご用意ください。  
定電流発生装置は、連続定格AC 5A 50/60Hz、短時間定格 AC 50A 50/60Hz 10sec (500VA) のものをご用意ください。

### ■適用OCR形式

AGR-11L	AGR-21L	AGR-22L	
AGR-11R	AGR-21R	AGR-22R	
AGR-11S	AGR-21S	AGR-22S	
AGR-11BL	AGR-21BL	AGR-22BS	AGR-31BL
	AGR-21BR		AGR-31BR
	AGR-21BS		AGR-31BS

### ■付属品

- ・ AC変換プラグアダプタ付電源コード（約2m）
- ・ 信号ケーブル（約3m）
- ・ 取扱説明書

### ■測定できるOCR機能

- 長限時引外しピックアップ電流値
- 短限時引外し設定電流値
- 瞬時引外し設定電流値 ※ 1
- 瞬時引外し動作確認
- MCR引外し設定電流値 ※ 1
- 地絡引外しピックアップ電流値
- N相保護ピックアップ電流値
- プレトリップアラームピックアップ電流値 ※ 2
- 逆電力保護ピックアップ電流値 ※ 4
- 長限時引外し設定時限值（簡易測定）※ 3
- 逆電力保護設定時限值（簡易測定）※ 3、※ 4
- プレトリップアラーム設定時限值（簡易測定）※ 3

※ 1：入力電流が50A以下の場合のみ測定できます。  
※ 2：AGR-11、AGR-11B形OCRでは測定できません。  
※ 3：ストップウォッチによる測定となります。  
※ 4：測定できるOCR形式は以下の形式のみとなります。  
AGR-22BS-PR、AGR-31BS-PR